

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN FAKULTAS KEDOKTERAN UNAIR
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : MAJALAH)**

A. Identitas Karya Ilmiah

1. Judul Makalah : Pengaruh perioperative albumin infusian dan diet normal protein terhadap perubahan sitokin proinflamasi (TNFa, IL 1 and IL6) dan CRP
2. Penulis Makalah : Dr. Arie Utariani, dr.SpAn.KAP
3. Identitas Makalah : a. Judul Buku : Majalah Anestesia & critical Care Vol. 32, No. 1, Februari 2014.
- b. ISSN : 0216-8103 SK Dirjen Dikti Depdikbud III/KEP/1998. Terakreditasi SK no. 040/P/2014
- c. Tahun Terbit : 2014
- d. Penerbit : PERDATIN
- e. Jumlah Halaman : 9 (Sembilan) lembar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☐ Majalah Ilmiah Internasional


☐ Majalah Ilmiah Nasional

B. Hasil validasi Ketua Departemen

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17-Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Surabaya, 10 Maret 2015

Ketua Departemen Anestesiologi & Reanimasi
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga


Puger Rahardjo, dr. SpAn.KIC.KAKV

NIP. 19510406 198003 1 001

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : MAJALAH

Judul Makalah : Pengaruh perioperative albumin infusion dan diet normal protein terhadap perubahan sitokin proinflamasi (TNFa, IL 1 and 1L6) dan CRP

Penulis Makalah : Dr. Arie Utariani, dr.SpAn.KAP

Identitas Makalah : a. Judul Buku : Majalah Anestesia & critical Care Vol. 32, No. 1, Februari 2014.

b. ISSN : 0216-8103 SK Dirjen Dikti Depdikbud III/KEP/1998. Terakreditasi SK no. 040/P/2014

c. Tahun Terbit : 2014

d. Penerbit : PERDATIN

e. Jumlah Halaman : 9 (Sembilan) lembar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☐ Majalah Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) ☒ Majalah Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian peer review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi materi (10 %)		2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5	7,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data / informasi dan metodologi (30%)		7,5	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5	7,5
Total = (100%)		25	25

Catatan :

Kajian Biomedis yang membantu praktik klinis kasus 3 dengan hipovalbuminemia

Surabaya, 10 Maret 2015

Reviewer 1

Eddy Rahardjo

Prof. Dr. Eddy Rahardjo, dr. SpAn.KIC.KAO
 NIP. 19480531 197412 1 001

Unit Kerja : Dept Anestesiologi & Reanimasi

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : MAJALAH

Judul Makalah : Pengaruh perioperative albumin infusion dan diet normal protein terhadap perubahan sitokin proinflamasi (TNF α , IL 1 and IL6) dan CRP

Penulis Makalah : Dr. Arie Utariani, dr.SpAn.KAP

Identitas Makalah : a. Judul Buku : Majalah Anestesia & critical Care Vol. 32, No. 1, Februari 2014.

b. ISSN : 0216-8103 SK Dirjen Dikti Depdikbud
III/KEP/1998. Terakreditasi SK no. 040/P/2014

c. Tahun Terbit : 2014

d. Penerbit : PERDATIN

e. Jumlah Halaman : 9 (Sembilan) lembar

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : ☐ Majalah Ilmiah Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) ☒ Majalah Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian peer review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi materi (10 %)		2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		7,5	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5	7,5
Total = (100%)		25	25

Catatan :

- Penelitian dasar yang sangat penting untuk kemajuan nutrisi pasien & perawatan intensif.

Surabaya, 10 Maret 2015
 Reviewer 2



Dr. Elizeus Hanindito, dr. SpAn.KIC.KAP
 NIP. 19511007 197903 1 002
 Unit Kerja : Dept Anestesiologi & Reanimasi